Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

## OUNCYHNE **ИЗОБРЕТЕНИЯ**

к авторскому свидетельству

Зависимое от авт, свидетельства 💥

Заявлено 22.VI.1970 (№ 1451777/26-25)

с присоединением заявки № -

Приоритет -

Опубликовано 12.Х.1973. Бюллетень № 41

Дата опубликования описания 23.IV.1974

402070

U.S.S.R. GROUP.. CUSS....... RECORDED

.M. Ka. G 21h 5/00 G 12b 13/00 20

NUK 621.039(088.8)

Авторы нзобретения

Н. Н. Быковский, Ю. Е. Залманзон, А. Н. Карсов. Ю. П. Матвеев, В. И. Никитин, И. Г. Петерс, В. Я. Пурто, Г. А. Чистякова и О. А. Чуткин

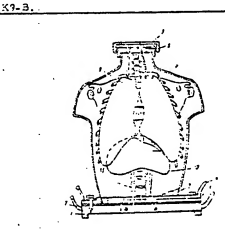
Заявитель

83962V · 48 BYKOVSKII N N ET AL BYKO, 22.06.70

SU -402-070

22.06.70-SU-451777 /23.04.74/ G126-13 G21h-05 Human body irradiation calibration dummy - suitable for calibrating ionizing radiation probes and with separate organs

The dummy is used for celibrating radiation counters and consists of a torso shell with internal organs, mounted on a base and having a lid at the top. The internal organs can be separately filled with liquid or granulated material which simulates the irradiation properties of the human tissues. The materials used to make the durmy are transparent to ionizing radiation but padding is provided to simulate layers of fat. The dummy shell (2) is mounted on a removable base (1), which has sealing flange (3) and handles (4 & 7), at the bottom and sealing lid (6) and flange (5) at the top. 8, 9 and 10 are separacely removable and can be filled with cissue-equivalent liquid or granules to simulate the radiation properties of the human body.



и нижией части туловища. Все эти детали соединяются между собой с помощью щигов, что не обеспечивает герметичности конструкнии. Фантом содержит обработанный натуральный скелет, модели двух легких, а также грубка, имитирующие трахею и главные броихи. Кренежные летали выполнены из раднационно чистого материала (нейлона). Фантом заполнен гранулированным материалом, а легкие - вспененным веществом и предназначается для градуировки счетчиков, измеряющих содержание илутония-239 в легких человека. При измерениях в области трахен помещается плоский источник плутония-239

та продесивляет собои молель «стандартного» ченовеки и не может без бельших ошибок использоваться при обеспеловании людей, войствауния которых отлична от пормаль-

Предложенный гетерогенный фантом торса человски отличается тем, что оболочка фантома спабжена двумя фланцами, один из когорых установлен в области шей и имеет крышку, в другой - в области пояса и скреплен е подставкой. Подставка имеет отверстие пли сепциины сыпучего наполнителя и штуперы для наполнения полости фантома жидким наподнителем и его слива. Скелет фан-

**BEST AVAILABLE COPY** 

Союз Советских Социалистических Республик

## ПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

402070

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

U.S.S.R. RECORDED

## ГЕТЕРОГЕННЫЙ ФАНТОМ ТОРСА ЧЕЛОВЕКА

Изобретение относится к области ядерно-

физического приборостроения.

Для градупровки счетчиков излучения человека применяют модели человека — тканеэквивалентные фантомы, в состав которых вводят тот или иной радиоактивный изотоп. Такие фантомы могут использоваться и для определения поглощения внешнего излучения телом человека. Основным требованием, предъявляемым к фантомам, является ткануэквивалентность всего фантома и отдельных органов.

Известный фантом торса человека Спайта имеет оболочку из оргстекла, состоящую из шести частей: две части образуют торс, остальные служат заглушками вместо рук, шен и нижней части туловища. Все эти детали соединяются между собой с помощью щигов, что не обеспечивает герметичности конструкции. Фантом содержит обработанный натуральный скелет, модели двух легких, а также трубки, имитирующие трахею и главные броихи. Кренежные детали выполнены из раднационно чистого материала (нейлона). Фан--том заполнен гранулированным материалом, 25 а легкие - вспененным веществом и предназначается для градупровки счетчиков, измерякицих содержание плутония-239 в легких че-При измерениях в области трахен помещается плоский источник илутония-239

квадратных сантиметплощадью несколько ров.

Описанная конструкции имеет следующие недостатки. Оболочка фантома не герметичная, фактически не разборная. Фантом не имеет устройств для введения наполнителя и удаления его. Поэтому этот фантом можно использовать лишь для решения узкой задачи. Кроме того, фантом не солержит модели печени; с которой может быть связана заметная доля накорпорарованной активности. Чрезвычанно неудачно использование в данном фантоме точечного источника для имитации активности легких, поскольку радиоактивное вещество распределено равномерно по всему объему легких. Наконец, фантом Спайта представляет собой молель «стандартного» человека и не может без больших ошноок использоваться при обеспеловании людей. конституция которых отлична от нормаль-Hon. •

Предложенный гетерогенный фантом торса человека отличается тем, что оболючка фантома снабжена двумя фланцами, один из которых установлен в области шен и имеет крышку, а другой - в области пояса и скреплен с подставкой. Подставка имеет отверстие для ссыпания сыпучего наполнителя и штуперы для наполнения полости фантома жидким наполнителем и его слива. Скелет фан-

BEST AVAILABLE COP

тома прикреплен к обоим фланцам. Кроме того, осоложка фантома снасжена тканеэквивалентными накладжами: иля моделирования людей равличной конслитуции.

на фиг. 1 показан предложенный фантом, вид спереди; на фиг. 2— то же, вид сооку; на фиг. 3— фантом с тканеэквивалентными на-кладками.

Фантом торса человека содержит подставку 1, на которой закрепляется легкосъемная прозрачная к излучению оболочка 2, имеющая форму торса среднего человека. Оболочка состоит из двух частей, жестко соединенных между собой на фланце 3 с ручками 4. Горловина оболочки имеет фланец 3 и съемную повина оболочки имеет фланец 3 и съемную 15 крышку о. Подставка снабжена ручками 1. На местах, соответствующих положению в чеповеческом организме, установлены легкосъемные модели правого 8 и левого 9 легких и печени 10. В корпусе фантома жестко закреплен натуральный скелет 11, обработанный и собранный без металлических деталей.

Модель легких выполнена в виде обслочки из органического материала с пробкой и заполнена тканеэквивалентным веществом с необходимым распределением по объему химически связанного радиоактивного вещества.

Модель печени выполнена также в виде оболочки из органического материала с проской 12 и наполнена тканеэквивалентным веществом с распределенным радноактивным изотопом. Модели легких закреплены с помощью гибких элементов — крючков, нитей, петель и скоб, а модель печени — еще и с зы помощью стоек. На фланце горловины фантома закреплена модель трахен 13.

Герметичность фантома обеспечивается прокладкой 14. Для ссыпания гранулированного наполнителя в подставке предусмотрено от- 40 верстие 15, закрываемое пробкой 16, а для слива жидкого наполнителя — штуцеры 17.

Для имитации жирового слои на груди и спине на оболочке фантома закреплены накладки 18, 19 из тканеэквивалентного веще- 45

ства (например, парафина), отформованные по форме фантома и заключенные в органическую пленку 20, на коннах которой имеются эластичные замки.

Модели легких 8, 9 и печени 10 заменяются следующим образом.

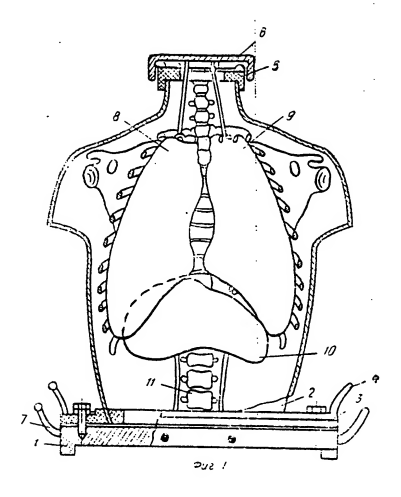
Оболочка 2 снимается с подставки 1, отвинчивается крышка 6, енимаются пити, от скоб освобождается мотель дечени и извлежается, а затем при отгиблини крючьов извлежаются модели легких 8, 9.

В случае использования жизжого из ине жанвалентного наполнителя его маливка и слив произволятся через штуперы 17 при отгрытой крышке 6. Тканеэквиваленилля гаердий грапулированный или порочитобразная изполнитель засыпается через отверслитель икрышкой 6, а јесыпается через отверслителькрытое пробкой 16.

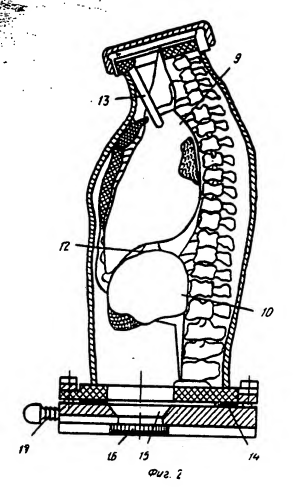
## Предмет изобретения

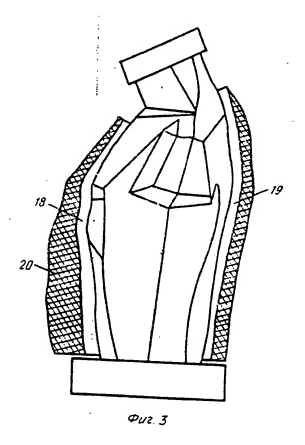
1. Гетерогенный фантом торса человека, содержащий прозрачную к излучению герметичную оболочку по форме тореа человека, натуральный скелет, модели органов, приспособления для крепления органов и наполнитель фантома и органов, отличиющийся тем, что, с целью обеспечения смены органов при проведении исследований с различными изо топами на разных диапазонах и с различными наполнителями, оболочка спабжена двумя фланцами, один из которых установлен в области шен и имеет крышку, а другой установлен в области пояса и скреплен с полставкой, имеющей отверстие с крышкой для ссыпания сыпучего наполнителя и штуперы для наполнения полости фантома жидким наподнителем и его слива, причем скелет фантома прикреплен к обоим фланцам.

2. Фантом по п. 1, от личающийся тем, что оболочка снабжена ткинеэквивалентиями накладками, моделирующими сволен экспирация конституции, и приспособлениеми для крепления накладок.



BEST AVAILABLE CO.





Составитель Ю. Залманзон

Редактор Т. Орловская

Техред Л. Грачева

Корректор В. Брыксина
Заказ 303/4

Изд. № 112

Тираж 523

Подписное

ЦНИИПИ Государственного комитета Совета Министров СССР
по делам изобретений и открытий
Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Типография, пр. Сапунова, 2